

Sveriges Radiovaluta 2.018

Från och med 1 augusti 2018 blir svensk radio bättre. Då växer nämligen den kommersiella svenska radiomarknaden. Flera fräscha radionätverk och stationer kommer till och över hela Sverige multipliceras valmöjligheter för svenska radiolyssnare. Bakgrunden till förändringen är att nya statliga tillstånd att sända privat lokalradio har utlysts, auktionerats ut och fördelats. Resultatet blir att radiobolagen från 1 augusti 2018 får större möjligheter att nå ut med radio, radiopubliken möter större bredd och valfrihet, vilket i slutänden innebär att annonsörer genom radio möter en större, mer hängiven, engagerad och målgruppsdiversifierad konsumentgrupp.

TRE FÖRSTÄRKNINGAR

Som garant för att radiolyssnandet mäts rätt och riktigt står Kantar Sifo. Kantar har en lång tradition av att mäta radio, TV och andra medier globalt och i Sverige har Sifo stått för den officiella mätningen av radiolyssnandet sedan 2005. För att följa radions utveckling förstärker Kantar Sifo nu mätningen av radiolyssnandet på tre viktiga sätt.

1. En större PPM-panel

Lyssnandet på **nationell radio** mäts sedan 2013 genom att vi minut för minut, dag efter dag följer radiolyssnandet hos en representativ panel av svenskar i åldern 12-79 år. Panellisterna bär på en liten mätare som automatiskt registrerar ljudet av olika radiokanaler. Mätaren som kallas PPM (Portable People Meter) kopplar sedan varje natt upp sig mot mobilnätet och överför data så vi varje dag vet exakt storlek och sammansättning av publik för olika radioprogram och kanaler vid olika tidpunkter. Mätningen är tekniskt sett mycket avancerad och får bättre precision ju större panel man har. *Från och med 1 augusti ökar vi den svenska PPM-panelens storlek med 50% då den går från 1 000 till 1 500 panellister.*

2. En smartare CATI-intervju

Lyssnandet på **lokal radio** mäts med totalt 30 000 telefonintervjuer årligen och publiceras fyra gånger per år. CATI-intervjun (CATI – Computer Aided Telephone Interview) är uppbyggd kring gårdagslyssnade på radio och bygger på hjälpt erinran där de intervjuade 9-79 år ledsagas genom gårdagen och dess potentiella radiolyssnarsituationer. Radiolyssnandet hos publiken kartläggs i CATI-intervjun ned till 5-minutersnivå och omfattar förutom vad man lyssnar på för radiostation även om man lyssnar via FM eller webb, och på vilken plats lyssnandet sker. *Sedan år 2017 kartlägger vi även detaljerat om man lyssnar på radio med eller utan hörlurar. Från 1 augusti 2018 använder vi denna mätning av hörlurslyssnande till att skapa en bättre radiovaluta.*

3. En bättre radiovaluta

Just **hörlurslyssnande** och **webblyssnande** är delar av det dagliga radiolyssnandet som successivt ökar i omfattning, speciellt inom vissa målgrupper och knutet till särskilda radiokanaler. Att korrekt kartlägga hörlurslyssnande och webblyssnande blir till följd av detta allt viktigare om man vill ge en korrekt bild av dagens och framtidens radiolyssnande. Idag fångar PPM endast upp en del av all hörlurslyssning på radio. (Problemet är väl dokumenterat i Sverige och internationellt och är inte unikt för PPM utan beror helt enkelt på att hörlurslyssnande är svårt att mäta rent tekniskt.) Hörlurslyssnande behöver följaktligen mätas på ett kompletterande sätt och adderas. En för Sverige unik tillgänglig lösning är att addera det detaljerat kartlagda hörlurslyssnandet från CATI-intervjuerna som sedan modelleras samman med PPM. *Från och med 1 augusti integrerar vi uppmätt hörlurslyssnandet från CATI-intervjuerna i PPM-mätningen. Vi skapar här en direkt synergi mellan de två metodologiskt kompletterande mätningarna som integreras med hjälp av datamodellering. Resultatet: En avsevärt bättre radiovaluta.*

SAMMANFATTNING

- PPM-panelen utvidgas från 1000 till 1500 panellister vilket innebär att all radio mäts med ökad precision.
- CATI-intervjun justeras till 30 000 intervjuer årligen i samband med att de lokala geografiska områdena blir större. Mätningen utvidgas med en detaljerad kartläggning på 5-minutersnivå av om lyssningen sker med eller utan hörlurar.
- Hörlurslyssnade som mäts i CATI adderas och modelleras samman med PPM vilket ger en avsevärt bättre bild av det faktiska radiolyssnandet idag och imorgon.

Ytterligare information: www.kantarsifo.se